

## Pentas Glitterati™ F<sub>1</sub> Serie

(*Pentas lanceolata*)

Teelt van eenjarigen (herzien/aangepast 10-01-18)

**Plug crop time:** 6 to 7 weeks

**Transplant to finish:** 8 to 10 weeks

- A sure winner! Combines a truly new look for pentas, while still offering the heat/humidity performance this class is known for.
- Distinctive star pattern combines easily with other varieties, adding a unique component in Fourth of July and other warm/hot season combinations.
- Finishes fast for speed to market, and follow-up blooming keeps the plants in full colour and looking good all season.

### Algemene informatie

Blootstelling	Bloeiperiode	Hoogte	Breedte	Plantafstand
Zon	Late voorjaar, Zomer, Najaar	12-22 in. (30-56 cm)	10-18 in. (25-46 cm)	8-12 in. (20-30 cm)

### Kieming

Zaadproductvorm	Aanbevolen plugmaat	Zaden/plug	Duur pluggenteelt (in weken)	Het aantal dagen tot de kieming	pH- en EC-waarden zaaisubstraat	Afdekken van het zaad
PEL	288	1	6-7	6-9	6,5-6,8 pH 0,75 mmhos/cm	Nee

### Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
<b>Vochtigheid substraat</b>	Niveau 4	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-4
<b>Temperatuur</b>	75°F 24°C	75°F 24°C	65-68°F 18-20°C	60-65°F 16-18°C
<b>Licht</b>	Licht	1.500-2.000 f.c. (16.100-21.500 Lux)	2.500 f.c. (26.900 Lux)	3.500-5.000 f.c. (37.700-53.800 Lux)
<b>Bemesten</b>	Minder dan 100 ml N - EC lager dan 0,7	Minder dan 100 ml N - EC lager dan 0,7	Minder dan 100 ml N - EC lager dan 0,7	Minder dan 100 ml N - EC lager dan 0,7
<b>Groeiregulatoren</b>			daminozide/2.500 ppm/Spuiten paclobutrazol/5 ppm/Spuiten	daminozide/2.500 ppm/Spuiten paclobutrazol/5 ppm/Spuiten

### Bemestingsaanbeveling

Zorg bij de bemesting voor minimale fosfordoseringen om strekking van de zaailingen te voorkomen.

### Belangrijke tips voor vermeerdering

Pentas heeft van nature de neiging de pH in het substraat te doen dalen. Een teveel aan ijzer of een pH lager dan 6,0 kan bij het oudere blad of blad onderin de plant verbrandingen van de bladrand en geelverkleuring veroorzaken. Verhoog de pH door kalk toe te voegen. Een erg lage pH kan leiden tot ijzer- en mangaantoxiciteit. Dit is te zien aan de bruine of grijsachtige bladplekken. Maak gebruik van een kalkhoudende mengmeststof zoals 15-0-15. Irrigeer met een vloeibare kalkmeststof als er geen verandering optreedt in de symptomen of als de pH onder de 6,0 is. Spoel het blad naderhand schoon om fytoxiciteit te voorkomen. Calcium- en magnesiumtekort: Als de pH beneden de aanbevolen waarden daalt, kan bij het blad onderin de plant chlorose ontstaan tussen de bladnerven en kan het blad ook gaan rimpelen. Maak vroeg in de teelt gebruik van meststoffen met magnesium. Voeg bovendien calciumnitraat toe om de pH te regelen. Voorkom grote schommelingen in de vochtigheidsgraad van het substraat. Opmerking over de groeiregulatie: Doseringen van 5,0 g/l daminozide en 10 mg/l paclobutrazol zijn in teelten bij hogere temperaturen effectief gebleken. DIF kan een instrument zijn om strekking tegen te gaan.

## Teelt tot eindproduct

Teelttemperatuur	pH- en EC-waarden teeltsubstraat	Bemesten	Daglengte
(dag) 72-80°F/22-27°C (nacht) 65-68°F/18-20°C	6,5-6,8 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	100 tot 175 ml N - EC 0,7 tot 1,2	Daglengteneutraal

## Teeltplanning

Potmaat / Containermaat	Planten per pot	Teeltduur	Seizoen	Groeiregulatoren
Multiplaat/Tray (Cup Pack)	1 (ppp)	7-8 (weken)	Voorjaar	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-8 (weken)	Voorjaar	-
5"/6"/1 Gallon	2 (ppp)	7-8 (weken)	Voorjaar	-

## Ziekten en plagen

Insecten: bladluizen, trips, witte vliegen Ziekten en plagen: Pythium: Aangieten met een daarvoor bestemd, breedwerkend fungicide. Rhizoctonia: Aangieten met een daarvoor bestemd fungicide. Botrytis: Het behandelen van Botrytis kan onder meer door de lucht beter te laten circuleren en door te sproeien met een daarvoor bestemd fungicide. Volg altijd de aanwijzingen op die de leverancier op de verpakking vermeldt.

## Belangrijke tips voor teelt eindproduct

Veel licht en hogere temperaturen verkorten de teeltduur. Pentas heeft van nature de neiging de pH in het substraat te doen dalen. Let daar gedurende de teelt regelmatig op. Bij een pH lager dan 6,4 groeien de planten langzamer, bloeien later en vertonen tekenen van ijzertoxiciteit (necrotische bladplekken) en calcium- en magnesiumgebreksverschijnselen (rimpelig blad). Pas indien nodig een tankmix toe van 2,5 tot 5,0 g/l daminozide gemengd met 500 tot 750 mg/l chloormequat. Bespuitingen met 5 tot 10 mg/l paclobutrazol zijn ook effectief.

**OPMERKING:** Telers dienen de hier verstrekte informatie te beschouwen als een richtlijn. PanAmerican Seed adviseert telers verschillende producten onder de eigen groeiomstandigheden uit te proberen. De teeltduur kan variëren al naar gelang het klimaat, de situering, de tijd van het jaar en andere externe omstandigheden. Het is de verantwoordelijkheid van de teler kennis te nemen van de voor het desbetreffende middel geldende regels zoals die op het etiket staan vermeld en deze strikt na te leven. Niets in deze teelthandleiding kan worden beschouwd als een waarborg of garantie van PanAmerican Seed met betrekking tot alle hierin vermelde producten. Op alle hierin genoemde producten zijn de algemene verkoopvoorwaarden van PanAmerican Seed van toepassing.

## Foto's ras



Purple Star

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2018 Ball Horticultural Company